



# MSP 100 Solarmodul

100 W | 20,00 V | Monokristallin



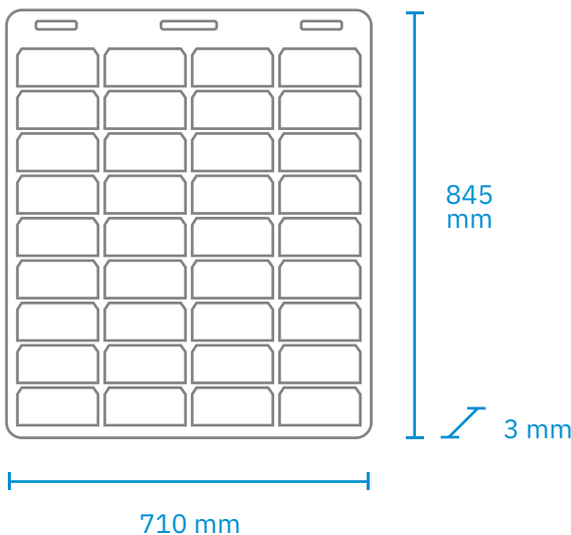
## Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	100 W
Nennspannung (Umpp)	20,00 V
Nennstrom (Imp)	5,00 A
Leerlaufspannung (UoC)	24,00 V
Kurzschlussstrom (Isc)	5,45 A
Wirkungsgrad	22 %

## Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 40 °C bis + 85 °C
Solarzellen	Monokristallin
Anzahl der Zellen	36
Maße	845 × 710 × 3 mm
Gewicht	1,90 kg
Anschlussdose	Schutzklasse IP67
Kabellänge	350 mm
Steckerverbindungen	MC4

## Maße



## Flexibilität

**FLEX** Solarmodule der ECTIVE-MSP-FLEX-Serie sind leicht, handlich und einfach zu montieren. Aufgrund ihrer herausragenden Flexibilität lassen sich diese hochwertigen Module auch auf runden Oberflächen befestigen, wie etwa dem Dach eines Wohnmobils.

## Der passende Laderegler

Laden Sie Ihre Batterien effizienter, schneller und schonender – mit einem MPPT-Solarladeregler von ECTIVE. Welcher Laderegler für Ihr Projekt optimal ist, je nach Anzahl der verwendeten Solarmodule, erfahren Sie hier.

- 1 Modul:** ECTIVE DSC 12
- 2 Module:** ECTIVE SC 20
- 3 Module:** ECTIVE DSC 25
- 4 Module:** ECTIVE SC 40